

Warm Schrumpfschlauch 3:1 in Sortimentsbox

ShrinKit 321-A Basic - dünnwandig, mit Innenkleber

Mit ShrinKit 321 setzt HellermannTyton einen neuen Schrumpfschlauch-Standard: Alle ShrinKit 321-Schläuche decken mit der optimalen Schrumpfrate von 3:1 einen breiten Anwendungsbereich ab.

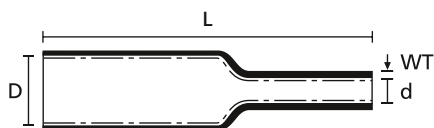
Hauptmerkmale

- Schrumpfschlauchset im attraktiven Koffer
- Dünnwandige Warm Schrumpfschläuche mit heißschmelzendem Innenkleber zum Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Transparente Schläuche zum dauerhaften Schutz von Kennzeichnungslösungen
- 130 Abschnitte in 3 Größen
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln, Schrauben usw.



ShrinKit 321-A Basic.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Längsschrumpf	+1 %/-15 % max.
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm nach ASTM D2671
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend (außer transparent)
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



FACH	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Länge (L)	Wanddicke (WT)	Farbe	Set Inhalt	Werkzeuge	Art.-Nr.
1	3,0	1,0	35,0	1,00	Schwarz (BK)	25 Stk.	30-32	380-03004
2	12,0	4,0	35,0	1,70	Schwarz (BK)	10 Stk.		
3	3,0	1,0	35,0	1,00	Transparent (CL)	25 Stk.		
4	6,0	2,0	35,0	1,10	Schwarz (BK)	15 Stk.		
5	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	15 Stk.		
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	15 Stk.		
7	6,0	2,0	35,0	1,10	Schwarz (BK)	15 Stk.		
8	12,0	4,0	80,0	1,70	Schwarz (BK)	5 Stk.		
	12,0	4,0	80,0	1,70	Transparent (CL)	5 Stk.		

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Empfohlene Werkzeuge			
	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.